GETINGEGETINGE GROUP

小型高圧蒸気滅菌器 HS33シリーズ





Control of Management (Control of Control of

Getinge カラータッチスクリーン

GETINGE HS33 は、最新のタッチスクリーン技術とユーザーフレンドリーな制御のための 8.5 インチカラータッチスクリーンを搭載しています。タッチスクリーンはユーザーフレンドリーで直感的なインターフェイスを提供します。



PARAMETERS STERILTIME CO.CS.OC POST VACUAM DO.CS.OD SIGNALS AION PRESSURE AION STEAM-TEMP

PROGRAMI	Pt W	HAPPED
PROCTIME	ALCI	A108
PRE-VACUE		50.5
00:00:00	99.2 29.6	101.7
00:02:33 00:03:17 00:03:40	29.4	104.0
00-05-13	29.7	90.5 95.2
DO: 08: 12 PRESSURE	RIBE	
STERILIS	AT LON	
00:08:54		
00:09:24		

レコーダー内蔵

滅菌日・滅菌スタート時間・温度・ 圧力・サイクル番号などの記録 ができます。



スライドドア

ドア内側に触れることなく、 安全・確実に開閉できます。

RO ユニット

標準装備のROユニットにより チャンバー内へは、クリーン蒸気 が供給されます。

クリーン蒸気によって、被滅菌物に水道水に含まれる硬質成分が付着することを防ぎます。

短時間サイクル

独自の蒸気発生装置により、標準サイクルは25~30分(無負荷)、フラッシュサイクルは約9分(無負荷)で完了します。

コンパクトサイズ

限られたスペースにも据付可能です。

"滅菌の質保証"

EN基準(European Standard)に基づいた高機能滅菌器

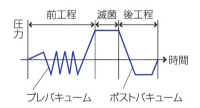
小型高圧蒸気滅菌器 HS33 シリーズは、スウェーデンの Getinge Skärhamn 社が EN (ヨーロッパ) 基準に基づいて開発・製造された革新的なプレ・ポストバキューム方式の高機能型高圧蒸気滅菌器です。 HS33 は厳格なヨーロッパ 基準の EN285 に準拠した製品です。

高性能 - 短時間サイクル

HS33は絶対圧力センサーと独立した2つの温度センサーにより、 確実な滅菌工程管理を保証しています。

HS33 の標準サイクル: 134 \mathbb{C} (Bサイクル) は、4回のプレバキューム、4分の滅菌後にポストバキュームを行い、工程時間は25~30分(無負荷)です。

また、独自の蒸気発生装置により、滅菌終了後すぐに次の工程を開始することができます。



簡単操作

HS33 の操作は被滅菌物を収納し、スライドアを閉め、スタートキーを押すだけの簡単設計です。 豊富なアクセサリーを使用することにより作業効率が向上します。

クリーン蒸気

HS33には、水道水中にある器材のサビの原因となる成分(シリカ、カルシウム等)を取り除く BO水牛成装置が標準装備されています。

スペースを最大限に利用できる 角型チャンバーを採用

角型チャンバーは被滅菌物の出し入れをスムーズに行えると共に、 収納スペースを最大限に利用できます。



水消費量の節減

HS33には水の消費量を削減するためのウォーターセービングシステムが装備されています。標準サイクルで使用される水の総消費量は約60リットルです。

多様なプログラム

フラッシュ (スピード) サイクルも含めて 7パターンのプログラムを標準装備しています。

プログラム	被滅菌物	ブレバキューム	滅菌温度	滅菌時間	乾燥時間
Bサイクル (標準サイクル)	包装器材・リネン類	4回	134°C	4分	15分
	包装器材・リネン類	4回	121℃	20分	15分
フラッシュ(スピード) サイクル	非包装器材のみ	4回 🗐	134°C	3.5分	-
テストサイクル	Bowie&Dickテスト	4回	134℃	3.5分	5分
	Leakageテスト	1.3kPa/10分以下			
プリオンサイクル	Prion	4回	134°C	18分	15分
重量器材サイクル	Heavy Load	40	134°C	4分	20分

- ※工程時間は、被滅菌物の量や入れ方によって変わります。
- ※Bowie & Dickテストは、滅菌サイクルの空気除去と蒸気浸透性を確認するためのテストサイクルです。
- ※Leakageテストは、庫内の空気漏れを調べるためのテストサイクルです。
- ※各工程の乾燥時間は変更が可能です。
- ※テストサイクル及びフラッシュ(スピード)サイクルを使用する場合は、パスワードが必要です。

PACS350 ソフトウェア搭載

PACS350は HS33の動作を制御しているソフトウェアです。全ての動作および故障原因を記録することができます。また、バリデーション用に PC 接続ができ、外部取付け独立型の温度センサーシステムの接続も可能です。

アクセサリー

積載物に合わせて、豊富なアクセサリーをご用意しております。

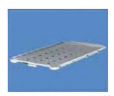
〈オプション〉

- アルミラック3段式 (アルミトレー 1 枚付)
- ステンレスバスケット (W590×D300×H190mm)、(W590×D300×H100mm)
- ステンレストレー ローラー付 パーフォレイト (有孔)、アンパーフォレイト (無孔)
- パーフォレイト(有孔) アルミトレー(本体付属)(W603×D308×H15mm) ステンレストレー(W603×D297×H15mm)
- 器械トレー ステンレス製 (W340×D250×H70mm)
- ステンレスラック
- 搬送トロリー

他



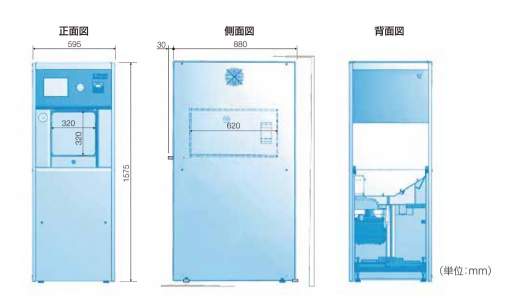
アルミラック3段式(オプション)



ステンレストレーローラー付 パーフォレイト(有孔)



搬送トロリー



HS33仕様

チャンバーサイズ	W320 × D620 × H320 mm	
内 容 積	63L	
本体重量	350kg	
材 質	外装:SUS304 チャンバー:SUS316	
最大処理量 器材類:14kg リネン類:7kg		

設備要求

名	称	必要設備
給	水	20A バルブ止 0.2~0.3MPa
排	水	40A キャップ止 背圧無きこと
電	源	3相200V (5kw) 20A ブレーカー止 接地端子付

*仕様は予告なく一部変更することがあります。あらかじめご了承ください。



安全に関する ご注意

- ●ご使用前に「取扱説明書」を良くお読みの上、正しくお使いください。
- ●アルコール・ガソリン・ガスなど、可燃性のものは爆発の恐れがありますので、滅菌器の中に入れないでください。
- ●電源は必ず200V三相20A以上の専用電源に接続してください。
- ●本器は、1200サイクル稼動後、点検サインが出ますので、当社指定の技術員による点検を必ず受けてください。
- ●ドアパッキンやチャンバーに異物が付着すると故障の原因になりますので、こまめにお手入れください。
- ●滅菌状態の管理は必ず行ってください。日常的にはケミカルインジケーターやバイオロジカルインジケーターなどをご使用ください。

ゲティンゲ・ジャパン株式会社

ヘルスケア営業部

東京本社

〒135-0053 東京都江東区 辰巳3-9-2

Phone: 03-6758-2280 Fax: 03-6758-2289

名古屋営業所

〒444-0908

愛知県岡崎市

橋目町字勘介屋敷79-2 Phone: 0564-64-3121 Fax: 0564-64-3122

大阪事業所

〒567-0865 大阪府茨木市 横江1-1-4

Phone: 072-634-1255 Fax: 072-634-1256

仙台営業所

〒980-0804

宮城県仙台市 青葉区大町2-10-14 Phone: 022-217-3460 Fax: 022-217-3470

福岡支店

〒812-0004 福岡県福岡市

博多区榎田1-8-31-107 Phone: 092-233-1463 Fax: 092-233-1532

広島営業所

〒732-0052 広島県広島市 東区光町2-2-17

Phone: 082-258-5420 Fax: 082-258-5421

GETINGEGETINGE GROUP

www.getinge.co.jp

GETINGE GROUPは、ヘルスケアおよびライフサイエンスの分野において、品質向上とコスト効率向上に貢献する医療機器システムを世界に提供するワールドプロバイダーです。私どもは、3つのブランド名(ArjoHuntleigh、GETINGE、MAQUET)のもと、様々なサービスと製品をご提供しております。ArjoHuntleighは、患者の移動および創傷管理のソリューションに注力しています。GETINGEは、ヘルスケアとライフサイエンス分野における感染管理のためのソリューションを提供しています。MAQUETは、外科的処置/手術、心臓内科治療、および集中治療の現場へのソリューションや治療に関する製品を専門としています。